

2020 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷

科目：《解剖学基础知识》

(第 II 卷)

(考试时间：60 分钟 满分：100 分)

一、判断题 (本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分)

判断下列描述是否正确，对的打√，错的打X

1. 左、右髂嵴最高点的后方连线正对第四腰椎棘突 ()
2. 异物多坠入右主支气管，是因为右主支气管粗、短，走向较垂直 ()
3. 肾位于腹膜后脊柱两侧，左肾比右肾低半个椎体 ()
4. 直肠子宫陷凹是腹膜腔的最低处 ()
5. 脊髓位于椎管内，充满于椎管全长 ()
6. 阑尾位于左髂窝内，根部适在三条结肠带的汇合点 ()
7. 环状软骨后方平对第六颈椎，是颈部重要的表面标志 ()
8. 脑脊液是通过蛛网膜粒渗入上矢状窦，再进入静脉血的 ()
9. 胃癌或食道癌的晚期病人常有左锁骨上淋巴结的肿大 ()
10. 人体动脉内含的都是动脉血 ()

二、填空题 (本大题共 5 小题，每空 2 分，共 20 分)

1. 消化系统由_____和_____组成。
2. 喉腔中最狭窄的部位是_____，炎症时易水肿的部位是_____。
3. 腹膜的陷凹位于子宫前方的称_____，位于子宫后方的称_____。
4. 脑和脊髓的三层被膜由外向内依次是硬膜、_____和_____。
5. 肝门静脉的属支与上、下腔静脉系之间有吻合，最重要的三处是_____、_____和脐周静脉网。

三、名词解释 (本大题共 6 小题，每小题 4 分，共 24 分)

1. 腹股沟韧带
2. 白质
3. 卵圆窝
4. 膀胱三角
5. 咽峡
6. 内囊

四、论述题 (本大题共 4 小题，每小题 9 分，共 36 分)

1. 试述膝关节的构成、结构特点及其运动方式。
2. 试述脑脊液产生及循环途径。
3. 试述胃的形态、分部和位置。
4. 写出体循环和肺循环的循环途径。